

12

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

21 Numéro de dépôt: 89401452.1

51 Int. Cl.⁵: **B60J 1/02**

22 Date de dépôt: 29.05.89

30 Priorité: 03.06.88 DE 3818930

43 Date de publication de la demande:
06.12.89 Bulletin 89/49

84 Etats contractants désignés:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE

88 Date de publication différée du rapport de
recherche: 16.08.90 Bulletin 90/33

71 Demandeur: **SAINT-GOBAIN VITRAGE
INTERNATIONAL**
18, avenue d'Alsace
F-92400 Courbevoie(FR)
84 **BE CH ES FR GB IT LI LU NL SE AT**

Demandeur: **VEGLA VEREINIGTE GLASWERKE**
Viktoriaallee 3-5
D-5100 Aachen(DE)

84 **DE**

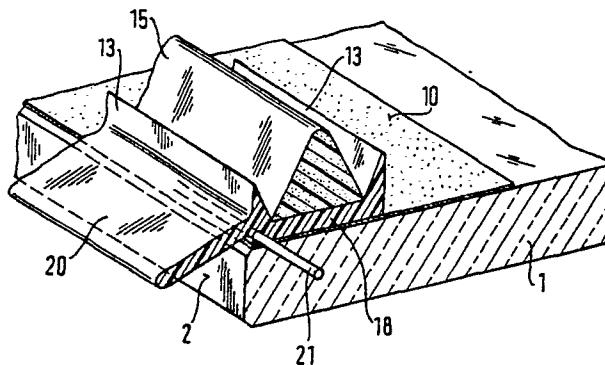
72 Inventeur: **Kunert, Heinz**
Am Krieler Dom 23
D-5000 Köln 41(DE)

74 Mandataire: **de Toytot, Robert et al**
SAINT-GOBAIN RECHERCHE 39 quai Lucien
Lefranc
F-93300 Aubervilliers(FR)

54 **Procédé de préparation d'un vitrage automobile prêt à monter.**

57 Préparation d'un vitrage prêt à monter destiné à être collé au cadre d'une baie de carrosserie de véhicule.

Selon l'invention, sur la feuille de verre (1), ou sur un revêtement (10) opaque en forme de cadre adhérent à la feuille (1), sont déposés deux cordons partiels de colle (18, 15), simultanément ou immédiatement l'un derrière l'autre. La masse de colle qui forme le premier cordon profilé (18) est choisie ou traitée de telle sorte que ce cordon partiel durcisse en un temps relativement court. La masse de colle formant l'autre cordon partiel profilé (15) est choisie ou traitée de telle façon que ce cordon (15) reste plastiquement déformable et adhésif un temps suffisant pour servir directement au collage du vitrage dans la baie lors de son montage. Le cordon de colle (18), qui durcit en un temps bref, permet éventuellement de fixer des pièces du cadre de structure, par exemple un fil (21) de déchirure, et il comprend avantageusement une lèvre d'étanchéité conformée (20).





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 89 40 1452

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
Y	US-A-3715256 (TRUEDELL) * colonne 2, ligne 23 - colonne 3, ligne 19; figure 3 *	1, 3, 5	B60J10/02 B29C47/06
P,Y	EP-A-0312496 (GURIT-ESSEX) * colonne 9, lignes 20 - 59; figures 1, 4 *	1, 3, 5	
A	DE-A-3323006 (DAIMLER-BENZ) * page 3, ligne 22 - page 4, ligne 12; figure 2 *	1	
A	EP-A-0258128 (SAINT-GOBAIN VITRAGE) * page 5, ligne 22 - page 6, ligne 34 * * page 11, lignes 16 - 34; figures 1, 8 *	1	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)
			B60J B29C
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 15 JUIN 1990	Examineur AYITER I.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			